

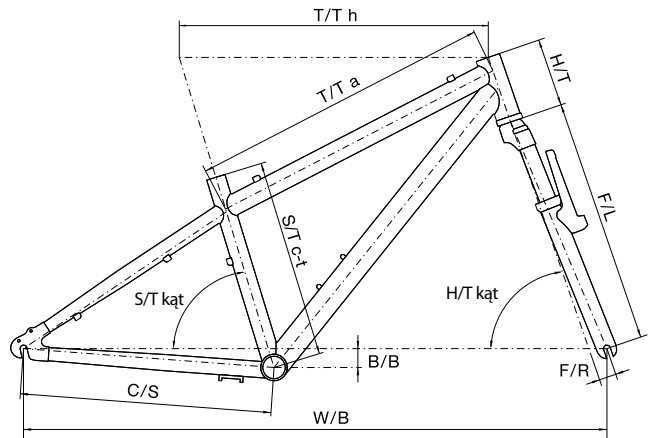
geometria ram JUNIOR

	S/T c-t	T/T h	T/T a	H/T	C/S	W/B	S/T kąt	H/T kąt	F/L	B/B	B/B szer.	F/R
ULTRASONIC 26 *												
13,5"	343	545	527	110	405	1020	73,5	69,5	440	30	73	38
SONIC 26 *												
13,5"	343	545	530	110	415	1032	73,5	69,5	460	30	73	38
MIRAGE 24 *												
12"	305	500	489	110	400	959	73	70	410	25	68	38
KING KONG 24 **												
12,5"	318	510	496	130	405	1006	73,5	68	395	25	73	45
A-MATRIX 26 DISC / A-MATRIX 26												
13,5"	343	526	520	100	405	1002	73,5	69,5	460	30	68	38
A-MATRIX 24 / A-MATRIX ASL 24 / MATRIX 24												
12,5"	318	492	482	100	395	956	73,5	70	410	20	68	42
ULTIMA 24												
12,5"	318	492	476	100	395	956	73,5	70	376	20	68	45
KING KONG 20 **												
10"	255	460	445	120	365	879	72	68	330	17	73	28
RECORD												
10"	254	430	419	90	360	850	73,5	71	321	15	68	28
SMART 20												
10"	254	430	426	90	360	850	73,5	71	364	15	68	42
MELODY 20												
10"	254	444	420	90	360	855	73	72	316	10	68	45
COSMIC 20												
10"	254	435	419	90	360	847	73	72	316	10	68	45
MELODY												
10"	254	444	420	90	360	855	73	72	316	10	68	45
ENERGY 20												
10"	254	435	419	90	360	846	73	72	316	10	68	45
KING KONG 16 **												
9"	229	400	388	110	310	766	73	69	280	5	73	28
BELLO 16 / STYLO 16 / ORBIT 16												
9"	229	375	364	90	305	717	74	73	264	-5	68	34

* stery zintegrowane tapered 1,5" PF

PF – Press Fit

** stery półzintegrowane 1-1/8" PF



Objaśnienia używanych skrótów:

S/T c-t – długość rury podsiodłowej (środek – góra)
T/T h – długość górnej rury (wirtualna)
T/T a – rzeczywista długość górnej rury
H/T – wysokość główki ramy
C/S – długość dolnych rurek tylnego trójkąta
W/B – baza kół

S/T kąt – kąt rury podsiodłowej
H/T kąt – kąt główki ramy
F/L – długość goleni widelca
B/B – położenie suportu w stosunku do linii bazy kół
B/B szer. – szerokość mufty suportowej
F/R – wyprzedzenie widelca